PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-074871

(43) Date of publication of application: 15.03.2002

(51)Int.Cl.

G11B 5/596

G11B 21/21

(21)Application number : 2000-262561

(71)Applicant: TDK CORP

(22) Date of filing:

31.08.2000

(72)Inventor: KASASHIMA TAMON

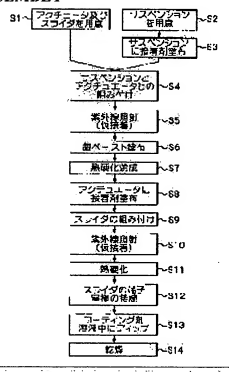
SHIRAISHI KAZUMASA

(54) HEAD GIMBALS ASSEMBLY EQUIPPED WITH ACTUATOR FOR FINE POSITIONING, DISK DEVICE EQUIPPED WITH HEAD GIMBALS ASSEMBLY, AND MANUFACTURING METHOD FOR HEAD GIMBALS ASSEMBLY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an HGA(head gimbals assembly) equipped with an actuator for fine positioning which prevents the grain drop of a piezoelectric material, does not impede the operation of the actuator, can be manufactured by a simplified process, and does not lower the strength of adhesion of the actuator, and to provide a disk device equipped with this HGA, and a method for manufacturing this HGA.

SOLUTION: A head slider having at least one head element is fixed on the actuator that uses a piezoelectric phenomena to perform the fine positioning of a head element. After fixing this actuator on a supporting mechanism to form the HGA, a coating film is deposited on the whole HGA by applying a low surface energy coating agent, for example, a fluorine system coating agent.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The head gimbal assembly which is equipped with the head slider which has at least one head component, the actuator using the piezoelectric phenomena which this head slider has fixed and perform minute positioning of said head component, and the support device for this actuator having fixed and supporting this actuator, and was equipped with the actuator for minute positioning characterized by covering the whole by the covering film by the low surface energy coating agent.

[Claim 2] The head gimbal assembly according to claim 1 characterized by having the displacement generating arm section to which said actuator connects the fixed part formed in one edge, the moving part formed in the other-end section, this fixed part, and moving part, for said support device having fixed to said fixed part in one field of said actuator, and said head slider having fixed to said moving part in the field of another side of said actuator.

[Claim 3] The head gimbal assembly according to claim 1 characterized by for said actuator having projected from the base which has fixed in said support device, and this base, equipping it with one pair of movable arm sections which can be displaced according to the driving signal, and ****(ing) said head slider between these movable arm sections.

[Claim 4] A head gimbal assembly given in any 1 term of claims 1-3 characterized by said low surface energy coating agent being a fluorine system coating agent.

[Claim 5] A head gimbal assembly given in any 1 term of claims 1-4 characterized by the thickness of said covering film being 1.8nm or less.

[Claim 6] The head gimbal assembly according to claim 5 characterized by the thickness of said covering film being 1.2nm or less.

[Claim 7] A head gimbal assembly given in any 1 term of claims 1-6 characterized by said head component being a thin film magnetic-head component.

[Claim 8] The disk unit characterized by equipping any 1 term of claims 1-7 with at least one head gimbal assembly of a publication.

[Claim 9] The manufacture approach of the head gimbal assembly characterized by forming the covering film by the low surface energy coating agent in this whole head gimbal assembly after fixing in a support device through the actuator using the piezoelectric phenomena which perform minute positioning of this head component for the head slider which has at least one head component and forming a head gimbal assembly.

[Claim 10] It has the displacement generating arm section which connects the fixed part formed in one edge, the moving part formed in the other-end section, this fixed part, and moving part. The actuator using the piezoelectric phenomena which perform minute positioning of a head component is prepared. After fixing to said moving part of said actuator which fixed said fixed part of this actuator in the support device, and fixed the head slider which has at least one head component in this support device and forming a head gimbal assembly, The manufacture approach of the head gimbal assembly characterized by forming the covering film by the low surface energy coating agent in this whole head gimbal assembly.

[Claim 11] The actuator for head component minute positioning equipped with one pair of movable arm sections which can be displaced according to the driving signal is prepared. The head slider which has at least one head component between said movable arm sections of this actuator is ****(ed). The manufacture approach of the head gimbal assembly characterized by forming the covering film by the low surface energy coating agent in this whole head gimbal assembly after fixing said actuator which attached this head slider in a support device and forming a head gimbal assembly.

[Claim 12] The manufacture approach given in any 1 term of claims 9-11 characterized by for formation of said covering film drying said head gimbal assembly after being immersed in a low surface energy coating agent solution, and performing it

coating agent solution, and performing it.

[Claim 13] The manufacture approach given in any 1 term of claims 9-12 characterized by said low surface energy coating agent being a fluorine system coating agent.

[Claim 14] The manufacture approach given in any 1 term of claims 9-13 characterized by setting thickness of said covering film to 1.8nm or less.

[Claim 15] The manufacture approach according to claim 14 characterized by setting thickness of said covering film to 1.2nm or less.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the head gimbal assembly (HGA) equipped with the actuator for minute positioning of head components, such as a thin film magnetic-head component or an optical head component, the disk unit equipped with this HGA, and this manufacture approach of HGA. [0002]

[Description of the Prior Art] In a magnetic disk drive, the magnetic-head slider attached in the point of the suspension of HGA is surfaced from the front face of the rotating magnetic disk, and record to a magnetic disk and/or playback from a magnetic disk are performed by the thin film magnetic-head component carried in this magnetic-head slider in that condition.

[0003] large-capacity-izing of recent years and a magnetic disk drive, and the formation of high density record -- following -- the densification of a disk radial (truck cross direction) consistency -- progressing -- **** -- the former -- the time -- a voice coil motor (Following VCM is called) -- depending -- control -- **** -- the magnetic head -- it is becoming difficult to double a location correctly.

[0004] It is the technique in which the actuator performs detailed precision positioning which being proposed as one of the means which realizes precision positioning of the magnetic head carries another actuator style in a magnetic-head slider side further, and it cannot follow by VCM from the conventional VCM (for example, refer to JP,6-259905,A, JP,6-309822,A, and JP,8-180623,A). [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When this kind using a piezoelectric device of actuator is used, there is a problem (it degrains) of which the particle of a piezoelectric device drops out. That is, since the piezoelectric material itself is a brittle ingredient, even if it is in an anticipated-use condition, grain boundaries, such as a crystal, exfoliate by prolonged actuation, and it becomes easy to generate degraining highly [the probability for the own chip and own crack of a component to occur]. Any degraining is not allowed in this kind arranged on a magnetic disk of actuator.

[0006] It is difficult for such a piezoelectric material to change the own property of a material so that degraining may decrease. For this reason, these people have already proposed the technique of aiming at degraining prevention, by performing coating on the surface of an actuator (Japanese Patent Application No. No. 296597 [11 to]).

[0007] Generally, in HGA equipped with the actuator, in order not to check a motion of an actuator, it is necessary to keep and assemble a gap between an actuator and a suspension between a magnetic-head slider and an actuator depending on the case. However, if coating is performed on the surface of an actuator, such a gap is lost, friction will arise between a magnetic-head slider and an actuator and/or between an actuator and a suspension, the stroke (variation rate) of an actuator will fall, and a motion of a slider will be checked.

[0008] Furthermore, if coating is performed, it will become difficult to maintain the bond strength in the coating side, and degradation on the strength will surely arise.

[0009] Therefore, this invention cancels the trouble which the conventional technique mentioned above,

and that purpose is in offering HGA equipped with the actuator for minute positioning which can prevent degraining certainly, the disk unit equipped with this HGA, and this manufacture approach of HGA, also when piezoelectric material is used.

[0010] Other purposes of this invention are to offer HGA equipped with the actuator for minute positioning which can moreover simplify a production process, the disk unit equipped with this HGA, and this manufacture approach of HGA, without checking the variation rate of an actuator.

[0011] The purpose of further others of this invention is to offer HGA equipped with the actuator for minute positioning without the fall of the bond strength of an actuator, the disk unit equipped with this HGA, and this manufacture approach of HGA.
[0012]

[Means for Solving the Problem] The head slider which has at least one head component according to this invention, The actuator using the piezoelectric phenomena which this head slider has fixed and perform minute positioning of a head component, It has the support device for this actuator having fixed and supporting an actuator. The disk unit equipped with HGA and at least one HGA equipped with the actuator for minute positioning covered by the covering film by the low surface energy coating agent whose whole is for example, a fluorine system coating agent is offered.

[0013] After fixing in a support device through the actuator using the piezoelectric phenomena which perform minute positioning of a head component for the head slider which has at least one head component and forming HGA according to this invention furthermore, the manufacture approach of HGA which forms in this whole HGA the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent is offered.

[0014] Furthermore, according to this invention, it has the displacement generating arm section which connects the fixed part formed in one edge, the moving part formed in the other-end section, these fixed parts, and moving part. The actuator using the piezoelectric phenomena which perform minute positioning of a head component is prepared. After fixing to the moving part of the actuator which fixed the fixed part of this actuator in the support device, and fixed the head slider which has at least one head component in the support device and forming HGA, The manufacture approach of HGA which forms in this whole HGA the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent is offered.

[0015] Furthermore, according to this invention, the actuator for head component minute positioning equipped with one pair of movable arm sections which can be displaced according to the driving signal is prepared. The head slider which has at least one head component between the movable arm sections of this actuator is ****(ed). After fixing the actuator which attached the head slider in a support device and forming HGA, the manufacture approach of HGA which forms in this whole HGA the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent is offered.

[0016] Since the whole HGA is covered by the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent and all the piezoelectric-material parts of an actuator will also be covered, degraining becomes that there is nothing. Since a low surface energy coating agent has ******, in the bottom of the environment of high temperature and high humidity, the migration by water absorption of a coating agent does not produce it.

[0017] Moreover, since it is covered to the electrode terminal area of not only piezoelectric material but an actuator and a head slider, improvement in dependability of connection can also be aimed at. In addition, since the surfacing side (ABS) of a head slider is also covered by coincidence, contamination adhesion in ABS can also be prevented.

[0018] Furthermore, since the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent is formed in this whole HGA after forming HGA (i.e., since it has coated after adhesion), bond strength does not fall.

[0019] It is desirable that have the displacement generating arm section to which an actuator connects the fixed part formed in one edge, the moving part formed in the other-end section, these fixed parts, and moving part, the support device has fixed to the fixed part in one field of an actuator, and the head slider

has fixed to the moving part in the field of another side of an actuator.

[0020] The actuator has projected from the base which has fixed in the support device, and the base, and is equipped with one pair of movable arm sections which can be displaced according to the driving signal, and it is also desirable that the head slider is ****(ed) between the movable arm sections.

[0021] It is desirable that the thickness of the covering film is 1.8nm or less, and it is more desirable that it is 1.2nm or less. by boiling the thickness of the covering film to this extent, and controlling it, it is lost that the stroke (variation rate) of an actuator does not fall and a motion of a head slider is checked.

[0022] It is desirable that a head component is also a thin film magnetic-head component.

[0023] It is desirable that formation of the covering film dries HGA after being immersed in the low surface energy coating agent solution which is for example, a fluorine system coating agent, and it is performed. Thus, since the covering film is formed in the whole HGA by immersion and thin layer coating can be performed, without filling the gap between each part material of HGA, actuation of an actuator is not checked. And since coating of HGA can be performed only in immersion, a production process can be simplified sharply.

[0024]

[Embodiment of the Invention] <u>Drawing 1</u> is the perspective view showing the configuration of the important section of a magnetic disk drive roughly as 1 operation gestalt of this invention, <u>drawing 2</u> is the top view which looked at the whole head gimbal assembly (HGA) in the operation gestalt of <u>drawing 1</u> from the slider side, and <u>drawing 3</u> is the decomposition perspective view showing the installation structure to FUREKUSHA of the actuator in the operation gestalt of <u>drawing 1</u>, and a magnetic-head slider. In addition, this operation gestalt is the case where what is called piggyback structure is used as an actuator.

[0025] In drawing 1, two or more magnetic disks with which 10 rotates the surroundings of a shaft 11, and 12 show the assembly carriage equipment for positioning a magnetic-head slider on a truck, respectively. assembly carriage equipment 12 -- a core [shaft / 13] -- carrying out -- an angle -- it mainly consists of rockable carriage 14 and a main actuator 15 which carries out the angle rocking drive of this carriage 14 and which consists of a voice coil motor (VCM), for example.

[0026] The base of two or more drive arms 16 by which the stack was carried out is attached in the direction of a shaft 13 at carriage 14, and HGA17 has fixed to the point of each drive arm 16. Each HGA17 is formed in the point of the drive arm 16 so that the magnetic-head slider formed in the point may counter to the front face of each magnetic disk 10.

[0027] As shown in <u>drawing 2</u> and <u>drawing 3</u>, HGA attaches the actuator 22 for performing precision positioning of a magnetic-head component to the point of a suspension 20, fixes the slider 21 which has a magnetic-head component in the actuator 22, and is constituted.

[0028] The main actuator 15 shown in <u>drawing 1</u> is formed in order to carry out the variation rate of the drive arm 16 which attached HGA17 and to move the whole assembly, and with such a main actuator 15, the actuator 22 is formed in order to make possible the detailed variation rate which cannot be driven.

[0029] The suspension 20 mainly consists of FUREKUSHA 26 which has the elasticity which supports a slider 21 through an actuator 22, a load beam 23 with which support fixing of FUREKUSHA 26 is carried out, and this also has elasticity, and a base plate 27 prepared in the base of the load beam 23, as shown in drawing 2 and drawing 3.

[0030] FUREKUSHA 26 has soft tongue 26a pressed by the dimple prepared in the load beam 23 at one edge, and has the elasticity which supports a slider 21 flexibly through an actuator 22 by this tongue 26a. Like this operation gestalt, the rigidity of FUREKUSHA 26 is lower than the rigidity of the load beam 23 in the suspension of 3 piece structures where FUREKUSHA 26 and the load beam 23 became independent which are components.

[0031] FUREKUSHA 26 is constituted from this operation gestalt by the stainless steel plate (for example, SUS304TA) with a thickness of about 25 micrometers.

[0032] The load beam 23 consists of stainless steel plates which have the elasticity of about 60-65-micrometer thickness of the configuration to which width of face becomes narrow towards a tip, and is

supporting FUREKUSHA 26 over the overall length. However, fixing with FUREKUSHA 26 and the load beam 23 is made by pinpoint fixing with two or more welding points.

[0033] The base plate 27 consists of stainless steel or iron, and has fixed by welding to the base of the load beam 23. By attaching this base plate 27 and fixing by section 27a, installation to the drive arm 16 (drawing 1) of a suspension 20 is performed. In addition, FUREKUSHA 26 and the load beam 23 are not formed separately, but it is good also as a suspension of 2 piece structures of a base plate and a FUREKUSHA-load beam.

[0034] two or more leads depended on a laminating thin film pattern on FUREKUSHA 26 -- the flexible wiring member 28 containing a conductor is formed. That is, the wiring member 28 is formed on the metallic thin plate like the FUREKUSHI bull printed circuit (Flexible Print Circuit, FPC) by the same well-known patterning approach as creating a printed circuit board. For example, it is formed by carrying out the laminating of the 2nd insulating ingredient layer by resin ingredients, such as polyimide with an insulating ingredient layer [by resin ingredients, such as polyimide with a thickness of about 5 micrometers, / 1st], a Cu layer (lead conductor layer) of with a thickness of about 4 micrometers patternized, and a thickness of about 5 micrometers, one by one from a FUREKUSHA 26 side in this sequence. However, as for the part of the connection pad for connecting with a magnetic-head component and an external circuit, laminating formation of the Au layer is carried out on Cu layer, and the insulating ingredient layer is not formed on it.

[0035] two one side and the both sides by which this wiring member 28 is connected to a magnetic-head component in this operation gestalt -- the lead of a total of four -- 1st wiring member 28a containing a conductor, and two one side and the both sides which are connected to an actuator 22 -- the lead of a total of four -- it consists of the 2nd wiring member 28b containing a conductor.

[0036] the lead of 1st wiring member 28a -- the end of a conductor is connected to the connection pad 29 for magnetic-head components prepared in the point of FUREKUSHA 26. The connection pad 29 is connected to the terminal electrode of the magnetic-head slider 21 by golden bonding, wirebonding, or stitch bonding. the lead of 1st wiring member 28a -- the other end of a conductor is connected to the connection pad 30 for external circuits for connecting with an external circuit.

[0037] the lead of 2nd wiring member 28b -- the end of a conductor is connected to the connection pad for actuators (with no illustration) formed in tongue 26a of FUREKUSHA 26, and this connection pad is connected to the terminal electrode of an actuator 22. the lead of 2nd wiring member 28b -- the other end of a conductor is connected to the connection pad 30 for external circuits for connecting with an external circuit.

[0038] An actuator 22 has fixed part 22a and moving-part 22b, and has further the two rod-like displacement generating arm sections 22c and 22d which connect these. Piezo-electricity and at least one layer of electrostriction ingredient layers in which an electrode layer exists are prepared in both sides at the displacement generating arm sections 22c and 22d, and it has the composition of generating telescopic motion, by impressing an electrical potential difference to an electrode layer. Piezo-electricity and an electrostriction ingredient layer consist of piezo-electricity and an electrostriction ingredient expanded and contracted according to an inverse piezoelectric effect or an electrostrictive effect. Three terminal electrodes connected to the above-mentioned electrode layer are formed in fixed part 22a. [0039] As shown in drawing 3, the top face in fixed part 22a of an actuator 22 has pasted tongue 26a of FUREKUSHA 26 with adhesives. Moving-part 22b of an actuator 22 has fixed, when a root face pastes predetermined section 22a by the side of the back end of the magnetic-head slider 21 (formation one end of magnetic-head component 21b) with adhesives.

[0040] Thus, a displacement generating arm sections [22c and 22d] end is connected with FUREKUSHA 26 through fixed part 22a, and the displacement generating arm sections [22c and 22d] other end is connected with the slider 21 through moving-part 22b. Therefore, a slider 21 displaces by telescopic motion of the displacement generating arm sections 22c and 22d, and it displaces to an arc so that a magnetic-head component may intersect the recording track of a magnetic disk.

[0041] When the piezo-electricity and electrostriction ingredient layer in the displacement generating arm sections 22c and 22d consist of so-called piezoelectric material, such as PZT, polarization

processing for the improvement in the displacement engine performance is usually performed to this piezo-electricity and electrostriction ingredient layer. The direction of polarization by this polarization processing is the thickness direction of an actuator 22. When the sense of the electric field when impressing an electrical potential difference to an electrode layer is in agreement with the direction of polarization, it elongates in the thickness direction (piezo-electric longitudinal effect), and the piezoelectricity and electrostriction ingredient layer between two electrodes are contracted by the field inboard (piezo-electric transversal effect). On the other hand, when the sense of electric field is contrary to the direction of polarization, it contracts in the thickness direction (piezo-electric longitudinal effect), and piezo-electricity and an electrostriction ingredient layer are elongated by the field inboard (piezoelectric transversal effect), and one variation rate -- the variation rate of the generating arm section and another side -- if the electrical potential difference which makes the generating arm section produce contraction is impressed by turns -- one variation rate -- the die length of the generating arm section, and the variation rate of another side -- a ratio with the die length of the generating arm section -- changing -- this -- both -- a variation rate -- the generating arm section bends in this direction in the field of an actuator 22. By this bending, moving-part 22b will rock in the direction of the arrow head 31 of drawing 3 to fixed part 22a by making the location at the time of no electrical-potential-difference impressing into a center. This rocking is a variation rate to which moving-part 22b draws an arc-shaped locus in the direction which intersects perpendicularly mostly to the displacement generating arm sections [22c and 22d I flexible direction, and the rocking direction exists in the field of an actuator. Therefore, a magnetic-head component will also draw and rock an arc-shaped locus. Since an electrical potential difference and polarization have the same sense at this time, there is no fear of polarization attenuation and it is desirable. In addition, even if the electrical potential difference impressed to both the displacement generating arm section by turns expands the displacement generating arm section, the same rocking arises.

[0042] As an actuator 22, an electrical potential difference which a reverse variation rate produces mutually may be impressed to both the displacement generating arm section at coincidence. That is, when another side contracts in them when one side develops in one displacement generating arm section and the displacement generating arm section of another side, and one side contracts in them, an alternation electrical potential difference which another side elongates may be impressed to coincidence. Rocking of moving-part 22b at this time makes a center the location at the time of no electricalpotential-difference impressing. In this case, the amplitude of rocking when making driver voltage the same becomes the twice [about] in the case of impressing an electrical potential difference by turns. However, in this case, by one rocking side, the displacement generating arm section is made elongated and the driver voltage at this time becomes contrary to the sense of polarization. For this reason, when applied voltage is high, in performing electrical-potential-difference impression continuously, there is a possibility that polarization of piezo-electricity and an electrostriction ingredient may decline. Therefore, it is made for the sense of driver voltage not to become the sense and reverse of polarization by applying fixed direct-current bias voltage to polarization and the same direction, and making into driver voltage what superimposed said alternation electrical potential difference on this bias voltage. Rocking in this case makes the location when impressing only bias voltage a center. [0043] In addition, piezo-electricity and an electrostriction ingredient mean the ingredient expanded and contracted according to an inverse piezoelectric effect or an electrostrictive effect. Although piezoelectricity and an electrostriction ingredient may be anything as long as it is ingredients applicable to the displacement generating arm section of an actuator which was mentioned above, its ceramic piezoelectricity and electrostriction ingredients, such as PZT [Pb(Zr, Ti) O3], PT (PbTiO3), PLZT [(Pb, La) (Zr, Ti) O3], and barium titanate (BaTiO3), are usually desirable from rigidity being high. [0044] Although the important point is not shown in drawing in this operation gestalt, the whole HGA is covered by the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent. As a fluorine system coating agent, Fluorad FC-722 of Sumitomo 3M, Inc. are used, for example.

[0045] Thus, since all the PZT parts of an actuator 22 will also be covered by covering the whole HGA

by the covering film, degraining becomes that there is nothing. Since the fluorine system coating agent of FC-722 grade has *****, in the bottom of the environment of high temperature and high humidity, the migration by water absorption of a coating agent does not produce it.

[0046] Moreover, since it is covered to the electrode terminal area of not only PZT but the actuator 22 and the head slider 21, improvement in dependability of connection can also be aimed at. In addition, since ABS of the head slider 21 is also covered by coincidence, contamination adhesion in ABS can also be prevented.

[0047] The structure of be [it / what is limited to the structure described above] of the suspension in HGA of this invention is clear. In addition, although not illustrated, you may equip with IC chip for a head drive in the middle of a suspension 20.

[0048] <u>Drawing 4</u> is a flow chart for explaining 1 manufacture process of HGA in this operation gestalt. [0049] First, the actuator 22 and the magnetic-head slider 21 like the above-mentioned are prepared (step S1).

[0050] Adhesives are applied to jointing of tongue 26a of FUREKUSHA 26 of the suspension 20 (step S2) prepared for the suspension side (step S3).

[0051] Subsequently, attachment by the actuator 22 and the suspension is performed (step S4), after that, ultraviolet rays are irradiated, adhesives are stiffened to some extent, and temporary adhesion is performed (step S5).

[0052] Subsequently, while applying and (step S6) heating a silver paste into the part which corresponds the terminal electrode of an actuator 22 to the connection pad formed in tongue 26a of FUREKUSHA 26 that it should connect and calcinating a silver paste, heat curing of the adhesives is carried out completely (step S7).

[0053] Then, adhesives are applied on the root face of the actuator 22 in actuator-suspension ashy which carried out in this way and was assembled (step S8).

[0054] Subsequently, on these actuator-suspension ashy, the magnetic-head slider 21 is attached, HGA is formed (step S9), after that, after irradiating ultraviolet rays, stiffening adhesives to some extent and performing temporary adhesion (step S10), further, it heats and heat curing of the adhesives is carried out completely (step S11).

[0055] Subsequently, processing which connects the terminal electrode of the magnetic-head slider 21 to the connection pad 29 in which it was prepared by the point of FUREKUSHA 26 is performed (step S12).

[0056] Then, HGA which carried out in this way and was assembled is dipped in the solution of Fluorad FC-722 of for example, Sumitomo 3M, Inc. which is every round head and a fluorine system coating agent (step S13). Although it is a mere example, specifically, it is immersed into the solution which dissolved and obtained FC-722 (2%) by PF5060 (98%) of Sumitomo 3M, Inc. which is a solvent (DIP). [0057] Subsequently, HGA is pulled up and dried from this solution (step S14). This desiccation is made by putting in HGA in oven, for example, performing 120 degrees C and heat curing for about 30 minutes. Ultraviolet rays or infrared radiation may be irradiated and may carry out heat curing. [0058] Since the whole HGA is covered by the covering film and all the PZT parts of an actuator will also be covered by this, degraining becomes that there is nothing. Since the fluorine system coating agent of FC-722 grade has *****, in the bottom of the environment of high temperature and high humidity, the migration by water absorption of a coating agent does not produce it. [0059] Moreover, since it is covered to the electrode terminal area of not only PZT but the actuator 22 and the head slider 21, improvement in dependability of connection can also be aimed at. In addition, since ABS of the head slider 21 is also covered by coincidence, contamination adhesion in ABS can also be prevented. Furthermore, since the covering film by the fluorine system coating agent is formed in this whole HGA after forming HGA through processes, such as adhesion, bond strength does not fall. And since coating of HGA can be performed only in a DIP, a production process can be simplified sharply. [0060] Although it is controllable, if it becomes not much thick, a motion of an actuator 22 will be checked by the concentration of the solution at the time of a DIP, the rate (generally, if a raising rate is quick, thickness will become thick, and it will become thin if late) when dipping and pulling up HGA

from a DIP tub, DIP temperature, etc., and, as for the thickness of the wrap covering film, a stroke (variation rate) will fall the whole HGA with them. <u>Drawing 5</u> is drawing showing the fall property of a stroke over the thickness of the covering film. As shown in this drawing, without that it is 1.8nm or less filling the gap between each part material of HGA, from the point that thin layer coating can be performed, the thickness of the covering film is desirable and it is more desirable that it is 1.2nm or less.

[0061] In addition, without being limited to a fluorine system coating agent solution, as long as the solution into which HGA is made to dip is a low surface energy coating agent solution, it may be what kind of thing.

[0062] <u>Drawing 6</u> is a perspective view showing the whole HGA in other operation gestalten of this invention, and <u>drawing 7</u> and <u>drawing 8</u> are the perspective views which looked at the point of HGA in the operation gestalt of <u>drawing 6</u> from a mutually different direction. In addition, this operation gestalt is the case where a slider **** type thing is used, as an actuator.

[0063] As shown in <u>drawing 6</u> - <u>drawing 8</u>, HGA in this operation gestalt fixes the actuator 62 for performing precision positioning which is pinching the side face of the magnetic-head slider 61 in which it has a magnetic-head component to the point of a suspension 60, and is constituted.

[0064] The main actuator 15 shown in <u>drawing 1</u> is formed in order to carry out the variation rate of the drive arm 16 which attached HGA17 and to move the whole assembly, and with such a main actuator 15, this actuator 62 is formed in order to make possible the detailed variation rate which cannot be driven.

[0065] As a suspension 60 is shown in <u>drawing 6</u> - <u>drawing 8</u>, the 1st and the 2nd load beam 63 and 64, The hinge 65 which has the elasticity which connects mutually these [1st] and the 2nd load beam 63 and 64, It mainly consists of FUREKUSHA 66 which has the elasticity by which fixing support was carried out on the 2nd load beam 64 and a hinge 65, and a circular base plate 67 prepared at installation section 63a of the 1st load beam 63.

[0066] FUREKUSHA 66 has soft tongue 66a pressed by the dimple (with no illustration) prepared in the 2nd load beam 64 at one edge, and base 62a of an actuator 62 has fixed through insulating-layer 66b by polyimide etc. on this tongue 66a. This FUREKUSHA 66 has the elasticity which supports the magnetic-head slider 61 flexibly through an actuator 62 by this tongue 66a. FUREKUSHA 66 is constituted from this operation gestalt by the stainless steel plate (for example, SUS304TA) with a thickness of about 20 micrometers. In addition, fixing with FUREKUSHA 66, the 2nd load beam 64, and a hinge 65 is made by pinpoint fixing with two or more welding points.

[0067] The hinge 65 has the elasticity for giving the force of suppressing a slider 61 in the direction of a magnetic disk through an actuator 62 with the 2nd load beam 64. This hinge 65 is constituted from this operation gestalt by the stainless steel plate with a thickness of about 40 micrometers.

[0068] With this operation gestalt, the 1st load beam 63 consists of stainless steel plates of about 100-micrometer thickness, and it goes across a hinge 65 all over the, and it is supporting it. However, fixing with the load beam 63 and a hinge 65 is made by pinpoint fixing with two or more welding points. Moreover, with this operation gestalt, the 2nd load beam 64 also consists of stainless steel plates of about 100-micrometer thickness, and has fixed in the edge to the hinge 65. However, fixing with the load beam 64 and a hinge 65 is also made by pinpoint fixing with two or more welding points. In addition, lift tab 64a for separating HGA from the magnetic-disk front face at the time of un-operating is prepared at the tip of this 2nd load beam 64.

[0069] With this operation gestalt, the base plate 67 consists of the stainless steel or iron of about 150-micrometer thickness, and has fixed by welding to installation section 63a of the base of the 1st load beam 63. This base plate 67 is attached in the drive arm 16 (drawing 1).

[0070] two or more leads depended on a laminating thin film pattern on FUREKUSHA 66 -- the flexible wiring member 68 containing a conductor is formed or laid. The wiring member 68 is formed on the metallic thin plate like FPC by the same well-known patterning approach as creating a printed circuit board. This wiring member 68 is formed by carrying out the laminating of the 2nd insulating ingredient layer by resin ingredients, such as polyimide with an insulating ingredient layer [by resin ingredients,

such as polyimide with a thickness of about 5 micrometers, / 1st], a Cu layer (lead conductor layer) of with a thickness of about 4 micrometers patternized, and a thickness of about 5 micrometers, one by one from a FUREKUSHA 66 side in this sequence. However, as for the part of the connection pad for connecting with a magnetic-head component, an actuator, and an external circuit, laminating formation of the Au layer is carried out on Cu layer, and the insulating ingredient layer is not formed on it. [0071] two one side and the both sides by which this wiring member 68 is connected to a magnetic-head component in this operation gestalt -- the lead of a total of four -- 1st wiring member 68a containing a conductor, and one one side and the both sides which are connected to an actuator 62 -- the lead of a total of two -- it consists of the 2nd wiring member 68b containing a conductor.

[0072] the lead of 1st wiring member 68a -- the end of a conductor is connected to the connection pad 69 for magnetic-head components prepared on separation section 66c which is separated from this FUREKUSHA 66 and can carry out a free movement in the point of FUREKUSHA 66. The connection pad 69 is connected to terminal electrode 61a of the magnetic-head slider 61 by golden bonding, wirebonding, or stitch bonding, the lead of 1st wiring member 68a -- the other end of a conductor is connected to the connection pad 70 for external circuits for connecting with an external circuit. [0073] the lead of 2nd wiring member 68b -- the end of a conductor is connected to the connection pad 71 for actuators formed on insulating-layer 66b of tongue 66a of FUREKUSHA 66, and this connection pad 71 is connected to A channels and the B channel signal terminal electrodes 62b and 62c which were prepared in base 62a of an actuator 62, respectively. the lead of 2nd wiring member 68b -- the other end of a conductor is connected to the connection pad 70 for external circuits for connecting with an external circuit.

[0074] The structure of be [it / what is limited to the structure described above] of the suspension in HGA of this invention is clear. In addition, although not illustrated, you may equip with IC chip for a head drive in the middle of a suspension 60.

[0076] As shown in this drawing, one pair of movable arm sections 91 and 92 are perpendicularly extended from the both ends of the base 90 (62a) where the flat-surface configuration fixes an actuator 62 to a suspension by having an abbreviation U shape. The slider fixing sections 93 and 94 which fix on the side face of the magnetic-head slider 61 are formed in the point of the movable arm sections 91 and 92, respectively. Spacing between the slider fixing section 93 and 94 is set up so that it may become a little smaller than the width of face of the magnetic-head slider which should ****. The thickness of an actuator 62 is set below to the thickness of the magnetic-head slider which should **** so that thickness of HGA may not be increased by actuator mounting. Conversely, if it says, the reinforcement of the actuator itself can be raised by enlarging to the thickness of the magnetic-head slider which should **** thickness of an actuator 62, without increasing the thickness of HGA.

[0077] The slider fixing sections 93 and 94 are projected in the magnetic-head slider 61 direction, and only this part fixes with the side face of the magnetic-head slider 61, and they are made by this as [serve as / the remaining part between a magnetic-head slider side face and the movable arm sections 91 and 92 / an opening].

[0078] The movable arm sections 91 and 92 consist of piezoelectric devices 91b and 92b formed in the side face of the arm members 91a and 92a and these arm members 91a and 92a, respectively.
[0079] The arm members 91a and 92a are formed in the base 90 list with the ceramic sintered compact 2 which has elasticity, for example, ZrO, in one. Thus, it is high, i.e., the shock resistance of the actuator itself improves the principal part of an actuator by [which is rigidity] considering as the ceramic sintered compact of strong ZrO2 grade to bending.

[0080] Each of piezoelectric devices 91b and 92b has multilayer structure to which the laminating of the piezo-electricity and electrostriction ingredient layer and signal-electrode layer which are expanded and contracted according to an inverse piezoelectric effect or an electrostrictive effect, and the grand electrode layer was carried out by turns. The signal-electrode layer is connected to A channels shown in drawing 7 and drawing 8, B channel signal terminal electrode 62b, or 62c, and the grand electrode layer is connected to 62d of grand terminals, and 62e.

[0081] Piezo-electricity and an electrostriction ingredient layer consist of so-called piezoelectric material, such as PZT, and polarization processing for the improvement in the displacement engine performance is usually performed. The direction of polarization by this polarization processing is the direction of a laminating of a piezoelectric device. When the sense of the electric field when impressing an electrical potential difference to an electrode layer is in agreement with the direction of polarization, it elongates in the thickness direction (piezo-electric longitudinal effect), and the piezo-electricity and electrostriction ingredient layer between two electrodes are contracted by the field inboard (piezo-electric transversal effect). On the other hand, when the sense of electric field is contrary to the direction of polarization, it contracts in the thickness direction (piezo-electric longitudinal effect), and piezo-electricity and an electrostriction ingredient layer are elongated by the field inboard (piezo-electric transversal effect).

[0082] If the electrical potential difference which makes piezoelectric devices 91b and 92b produce contraction or expanding is impressed, each piezoelectric-device part contracts or develops each time, by this, each of the movable arm sections 91 and 92 will bend in the shape of S character, and the point will rock it linearly in a longitudinal direction. Consequently, the magnetic-head slider 61 is similarly rocked linearly in a longitudinal direction. Thus, since it is not angle rocking but straight-line rocking, high positioning of precision is attained from that of a magnetic-head component. [0083] An electrical potential difference which a reverse variation rate produces mutually may be impressed to both piezoelectric devices at coincidence. That is, when another side contracts to them when one side develops to one piezoelectric device and the piezoelectric device of another side, and one side contracts to them, an alternation electrical potential difference which another side elongates may be impressed to coincidence. Rocking of the movable arm section at this time makes a center the location at the time of no electrical-potential-difference impressing. In this case, the amplitude of rocking when making driver voltage the same becomes the twice [about] in the case of impressing an electrical potential difference by turns. However, in this case, by one rocking side, a piezoelectric device is made elongated and the driver voltage at this time becomes contrary to the sense of polarization. For this reason, when applied voltage is high, in performing electrical-potential-difference impression continuously, there is a possibility that polarization of piezo-electricity and an electrostriction ingredient may decline. Therefore, it is made for the sense of driver voltage not to become the sense and reverse of polarization by applying fixed direct-current bias voltage to polarization and the same direction, and making into driver voltage what superimposed the above-mentioned alternation electrical potential difference on this bias voltage. Rocking in this case makes the location when impressing only bias

[0084] In addition, piezo-electricity and an electrostriction ingredient mean the ingredient expanded and contracted according to an inverse piezoelectric effect or an electrostrictive effect. Although piezo-electricity and an electrostriction ingredient may be anything as long as it is ingredients applicable to the movable arm section of an actuator which was mentioned above, its ceramic piezo-electricity and electrostriction ingredients, such as PZT [Pb(Zr, Ti) O3], PT (PbTiO3), PLZT [(Pb, La) (Zr, Ti) O3], and barium titanate (BaTiO3), are usually desirable from rigidity being high.

[0085] Although the important point is not shown in drawing in this operation gestalt, the whole HGA is covered by the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent. As a fluorine system coating agent, Fluorad FC-722 of Sumitomo 3M, Inc. are used, for example.

[0086] Thus, since all the PZT parts of an actuator 62 will also be covered by covering the whole HGA by the covering film, degraining becomes that there is nothing. Since the fluorine system coating agent of FC-722 grade has *****, in the bottom of the environment of high temperature and high humidity, the migration by water absorption of a coating agent does not produce it.

[0087] Moreover, since it is covered to the electrode terminal area of not only PZT but the actuator 62 and the head slider 61, improvement in dependability of connection can also be aimed at. In addition, since ABS of the head slider 61 is also covered by coincidence, contamination adhesion in ABS can also be prevented.

voltage a center.

[0088] The structure of be [it / what is limited to the structure described above] of the suspension in HGA of this invention is clear. In addition, although not illustrated, you may equip with IC chip for a head drive in the middle of a suspension 60.

[0089] <u>Drawing 10</u> is a flow chart for explaining 1 manufacture process of HGA in this operation gestalt.

[0090] First, the actuator 62 like the above-mentioned is prepared (step S101).

[0091] Adhesives are applied to the both-sides side of the magnetic-head slider 61 (step S102) prepared for the magnetic-head slider 61 side (step S103).

[0092] Subsequently, this magnetic-head slider 61 is inserted between the movable arm section 91 of the actuator 62 currently similarly laid on the plate, and 92 (step S104), after that, ultraviolet rays are irradiated, adhesives are stiffened to some extent, and temporary adhesion is performed (step S105). In addition, if it sets up so that spacing between the slider fixing section 93 in the movable arm sections 91 and 92 of an actuator 62 and 94 may become a little smaller than the width of face of the magnetic-head slider 61, temporary immobilization of the magnetic-head slider 61 will be carried out by the retention span of the movable arm sections 91 and 92, without using a holder etc.

[0093] Subsequently, it heats and heat curing of the adhesives is carried out completely (step S106). Thereby, slider-actuator ashy which is the complex of the magnetic-head slider 61 and an actuator 62 is formed.

[0094] On the other hand, a suspension which was mentioned above is prepared (step S107), adhesives are applied on separation section 66c of FUREKUSHA 66, respectively the insulating-layer 66b top in tongue 66a of the FUREKUSHA 66 (step S108), and adhesion immobilization of slider-actuator ashy is carried out on a suspension. Thereby, attachment by the slider-actuator ashy suspension is performed and HGA is formed (step S109).

[0095] Subsequently, after irradiating ultraviolet rays, stiffening adhesives to some extent and performing temporary adhesion (step S110), further, it heats and heat curing of the adhesives is carried out completely (step S111).

[0096] Subsequently, processing which connects the terminal electrode of the magnetic-head slider 61 and an actuator 62 to a connection pad is performed (step S112).

[0097] Then, HGA which carried out in this way and was assembled is dipped in the solution of Fluorad FC-722 of for example, Sumitomo 3M, Inc. which is every round head and a fluorine system coating agent (step S113). Although it is a mere example, specifically, it is immersed into the solution which dissolved and obtained FC-722 (2%) by PF5060 (98%) of Sumitomo 3M, Inc. which is a solvent (DIP). [0098] Subsequently, HGA is pulled up and dried from this solution (step S114). This desiccation is made by putting in HGA in oven, for example, performing 120 degrees C and heat curing for about 30 minutes. Ultraviolet rays or infrared radiation may be irradiated and may carry out heat curing. [0099] Since the whole HGA is covered by the covering film and all the PZT parts of an actuator will also be covered by this, degraining becomes that there is nothing. Since the fluorine system coating agent of FC-722 grade has *****, in the bottom of the environment of high temperature and high humidity, the migration by water absorption of a coating agent does not produce it. [0100] Moreover, since it is covered to the electrode terminal area of not only PZT but the actuator 62 and the head slider 61, improvement in dependability of connection can also be aimed at. In addition, since ABS of the head slider 61 is also covered by coincidence, contamination adhesion in ABS can also be prevented. Furthermore, since the covering film by the fluorine system coating agent is formed in this whole HGA after forming HGA through processes, such as adhesion, bond strength does not fall. And since coating of HGA can be performed only in a DIP, a production process can be simplified sharply. [0101] If the whole HGA is attached to the thickness of the wrap covering film, without that it is 1.8nm

[0102] In addition, without being limited to a fluorine system coating agent solution, as long as the solution into which HGA is made to dip is a low surface energy coating agent solution, it may be what

or less filling the gap between each part material of HGA like the case of the operation gestalt of drawing 1, from the point that thin layer coating can be performed, it is desirable and it is more

desirable that it is 1.2nm or less.

kind of thing.

[0103] Since the other configurations and operation effectiveness of this operation gestalt are completely the same as that of the case of the operation gestalt of <u>drawing 1</u>, explanation is omitted. [0104] As mentioned above, although this invention was explained using HGA equipped with the actuator for minute positioning of a thin film magnetic-head component, this invention is not limited only to HGA equipped with such an actuator, and can be applied also to HGA equipped with the actuator for minute positioning of head components other than a thin film magnetic-head component (for example, an optical head component etc.).

[0105] This invention cannot be shown in instantiation, and not all the operation gestalten described above can show it restrictively, and can carry out this invention in other various deformation modes and modification modes. Therefore, the range of this invention is specified by only a claim and its equal range.

[0106]

[Effect of the Invention] Since the whole HGA is covered by the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent according to this invention as explained to the detail above and all the piezoelectric-material parts of an actuator will also be covered, degraining becomes that there is nothing. Since a low surface energy coating agent has *****, in the bottom of the environment of high temperature and high humidity, the migration by water absorption of a coating agent does not produce it.

[0107] Moreover, since it is covered to the electrode terminal area of not only piezoelectric material but an actuator and a head slider, improvement in dependability of connection can also be aimed at. In addition, since the surfacing side (ABS) of a head slider is also covered by coincidence, contamination adhesion in ABS can also be prevented.

[0108] Furthermore, since the covering film by the low surface energy coating agent which is for example, a fluorine system coating agent is formed in this whole HGA after forming HGA (i.e., since it has coated after adhesion), bond strength does not fall.

[0109] If HGA is dried after being immersed in the low surface energy coating agent solution which is for example, a fluorine system coating agent, and formation of the covering film is performed, since thin layer coating can be performed without filling the gap between each part material of HGA, actuation of an actuator is not checked. And since coating of HGA can be performed only in immersion, a production process can be simplified sharply.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] As 1 operation gestalt of this invention, it is the perspective view showing the configuration of the important section of a magnetic disk drive roughly.

[Drawing 2] It is the top view which looked at the whole head suspension assembly in the operation gestalt of drawing 1 from the slider side.

[Drawing 3] It is the decomposition perspective view showing the installation structure to

FUREKUSHA of the actuator in the operation gestalt of drawing 1, and a magnetic-head slider.

[Drawing 4] It is a flow chart for explaining 1 manufacture process of HGA in the operation gestalt of drawing 1.

[Drawing 5] It is drawing showing the fall property of a stroke over the thickness of the covering film.

[Drawing 6] It is a perspective view showing the whole HGA in other operation gestalten of this invention.

[Drawing 7] It is the perspective view of the point of HGA in the operation gestalt of drawing 6.

[Drawing 8] It is the perspective view which looked at the point of HGA in the operation gestalt of drawing 6 from the direction where drawing 3 differs.

[Drawing 9] It is the top view showing the structure of the actuator in the operation gestalt of <u>drawing</u> 6.

[Drawing 10] It is a flow chart for explaining 1 manufacture process of HGA in the operation gestalt of drawing 6.

[Description of Notations]

- 10 Magnetic Disk
- 11 13 Shaft
- 12 Assembly Carriage Equipment
- 14 Carriage
- 15 The Main Actuator
- 16 Drive Arm
- 17 HGA
- 20 60 Suspension
- 21 61 Magnetic-head slider
- 21a Predetermined section
- 21b Magnetic-head component
- 22 62 Actuator
- 22a Fixed part
- 22b Moving part
- 22c, 22d Displacement generating arm section
- 23 Load Beam
- 23a, 63a Installation section
- 26 66 FUREKUSHA

26a, 66a Tongue 27 67 Base plate 28 68 Wiring member 28a, 68a 1st wiring member 28b, 68b 2nd wiring member 29 69 Connection pad for magnetic-head components 30 70 Connection pad for external circuits 61a Terminal electrode 62a, 90 Base 62b, 62c Signal terminal electrode 62d, 62e Grand terminal electrode 63 1st Load Beam 64 2nd Load Beam 64a Lift tab 65 Hinge 66b Insulating layer 66c Separation section 71 Connection Pad for Actuators 91 92 Movable arm section 91a, 92a Arm member 91b, 92b Piezoelectric device

[Translation done.]

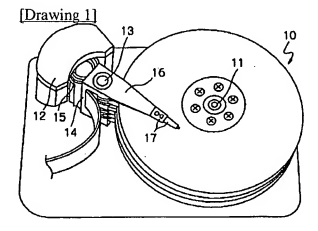
93 94 Slider fixing section

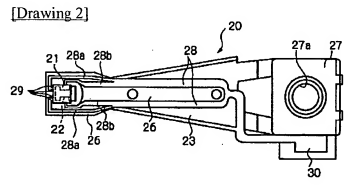
* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

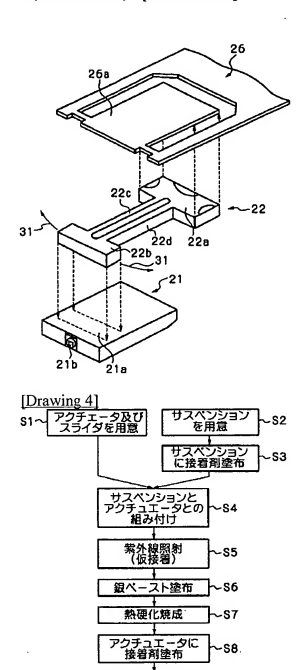
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS





[Drawing 3]



スライダの組み付け~S9

熱硬化

スライダの端子 電極の接読

コーティング剤 溶液中にアイップ

乾燥

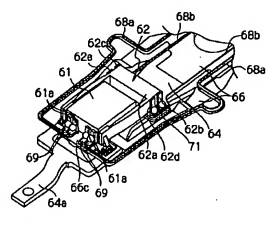
·S10

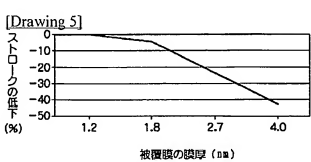
S12

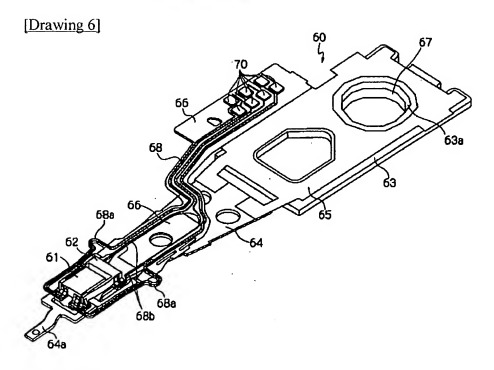
-513

-514

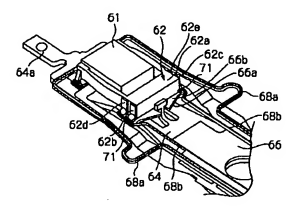
[Drawing 7]

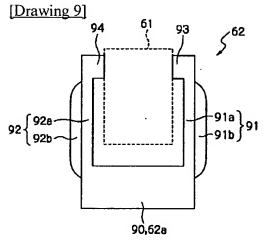


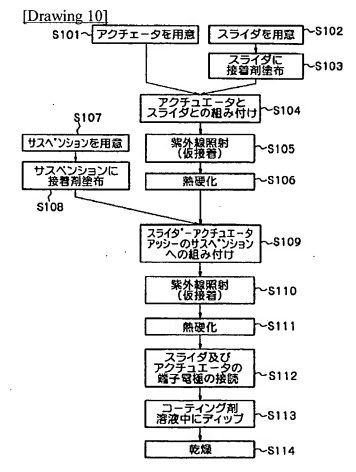




[Drawing 8]







[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開發号

特開2002-74871 (P2002-74871A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int.CL7	織別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G11B 21/10		G11B 21/10	N 5D042
5/596		5/596	5D059
21/21		21/21	C 5D096

審査部外 未請求 語求項の数15 OL (全 13 頁)

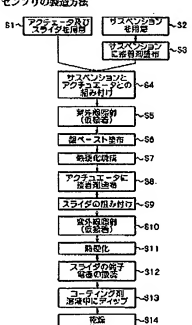
(21)山顯番号	特娜2000-262561(P2000-262561)	(71) 世廢人 000003067
		ティーディーケイ株式会社
(22)出願日	平成12年8月31日(2000.8.31)	東京都中央区日本機1丁目13番1号
		(72) 雅明者 笠島 多間
		東京都中央区日本婦─丁目13番1号ティー
		ディーケイ核式会社内
		(72)発明者 白石 一雅
		東京都中央区日本橋一丁目13番 1 号ティー
		ディーケイ株式会社内
		(74)代理人 100074930
		弁理士 山本 忠一
		Fターム(参考) 5D042 LAG1 MA15
		50059 AA01 BA01 CA30 DA33 EA03
		50096 NNG3 NNO7
		ODDEO 19100 19401

(54) 【発明の名称】 **秋小位置決め用アクチュエータを備えたヘッドジンパルアセンブリ、減ヘッドジンパルアセンブ** りを個えたディスク装置及び該ヘッドジンパルアセンブリの製造方法

(57)【要約】

【課題】 圧電材料の脱粒を防止でき、アクチュエータ の動作を阻害することなくしかも製造工程が簡易化で き、さらにアクチュエータの接着強度の低下がないる微 小位置決め用アクチュエータを備えたHGA、このHG Aを備えたディスク装置及びこのHGAの製造方法を提 供する。

【解決手段】 少なくとも1つのヘッド素子を有するへ ッドスライダをヘッド素子の微小位置決めを行う圧電現 象を利用したアクチュエータに固着すると共にこのアク チュエータを支持機構に固着してHGAを形成した後、 このHGA全体に例えばフッ素系コーティング剤である 低表面エネルギーコーティング剤による被覆膜を形成す る.



特別2002-74871

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのヘッド素子を有するへ ッドスライダと、該ヘッドスライダが固着されており前 記へッド素子の微小位置決めを行う圧電現象を利用した アクチュエータと、該アクチュエータが固着されており 該アクチュエータを支持するための支持級機とを備えて おり、全体が低表面エネルギーコーティング剤による彼 寝膜で寝われていることを特徴とする微小位置決め用ア クチュエータを備えたヘッドジンバルアセンブリ。

1

成された固定部と他方の端部に形成された可動部と該固 定部及び可動部を接続する変位発生アーム部とを有して おり、前記支持機構が前記アクチュエータの一方の面に おける前記固定部に固着されており、前記ヘッドスライ ダが前記アクチュエータの他方の面における前記可動部 に固着されていることを特徴とする請求項1に記載のへ ッドジンバルアセンブリ。

【請求項3】 前記アクチュエータが、前記支持機構に 固着されている基部と、該基部から突出しており駆動信 り、該可動アーム部間に前記ヘッドスライダが挽設され ていることを特徴とする請求項1に記載のヘッドジンバ ルアセンブリ。

【請求項4】 前記低表面エネルギーコーティング剤が フッ素系コーティング剤であることを特徴とする語求項 1から3のいずれか1項に記載のヘッドジンバルアセン ブリ.

【請求項5】 前記被覆膜の膜厚が1.8 n m以下であ ることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項に記 戴のヘッドジンバルアセンブリ。

【請求項6】 前記被環膜の膜厚が1.2 n m以下であ るととを特徴とする請求項5に記載のヘッドジンバルア センブリ。

【語求項7】 前記ヘッド素子が薄膜磁気ヘッド素子で あることを特徴とする請求項1から6のいずれか1項に 記載のヘッドジンバルアセンブリ。

【請求項8】 請求項1から7のいずれか1項に記載の ヘッドジンバルアセンブリを少なくとも1つ値えたこと を特徴とするディスク装置。

ッドスライダを、該ヘッド素子の微小位置決めを行う圧 電現象を利用したアクチュエータを介して支持機構に固 者してヘッドジンバルアセンブリを形成した後、該ヘッ ドジンバルアセンブリ全体に低表面エネルギーコーティ ング剤による被覆膜を形成することを特徴とするヘッド ジンバルアセンブリの製造方法。

【請求項10】 一方の端部に形成された固定部と他方 の協部に形成された可動部と該固定部及び可動部を接続 する変位発生アーム部とを育しており、ヘッド素子の微 用意し、該アクチュエータの前記固定部を支持機構に固 着し、少なくとも1つのヘッド素子を有するヘッドスラ イダを該支持機構に固者した前記アクチュエータの前記 可勤部に固者してヘッドジンバルアセンブリを形成した 後、該ヘッドジンバルアセンブリ全体に低泉面エネルギ ーコーティング剤による披覆膜を形成することを特徴と するヘッドジンバルアセンブリの製造方法。

【請求項】1】 駆動信号に従って変位可能な1対の可 動アーム部を備えたヘッド素子級小位置決め用のアクチ 【詰求項2】 前記アクチュエータが、一方の矯部に形 10 ュエータを用意し、該アクチュエータの前記可勤アーム 部間に少なくとも1つのヘッド素子を有するヘッドスラ イダを挟設し、該ヘッドスライダを取り付けた前記アク チュエータを支持機構に固着してヘッドジンバルアセン ブリを形成した後、該ヘッドジンバルアセンブリ全体に 低表面エネルギーコーティング剤による被覆膜を形成す ることを特徴とするヘッドジンバルアセンブリの製造方 法.

【請求項12】 前記紋覆膜の形成が、前記ヘッドジン バルアセンブリを低表面エネルギーコーティング剤溶液 号に従って変位可能な1対の可動アーム部とを備えてお 20 内に浸漬した後、乾燥して行われることを特徴とする詩 求項9から11のいずれか1項に記載の製造方法。

> 【請求項13】 前記低表面エネルギーコーティング剤 がフッ素系コーティング剤であることを特徴とする請求 項9から12のいずれか1項に記載の製造方法。

> 【請求項14】 前記被覆膜の膜厚を1.8mm以下と することを特徴とする請求項9から13のいずれか1項 に記載の製造方法。

> 【請求項15】 前記被覆購の膜厚を1.2nm以下と することを特徴とする請求項14に記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、薄膜磁気ヘッド素 子又は光ヘッド素子等のヘッド素子の微小位置挟め用ア クテュエータを備えたヘッドジンバルアセンブリ(HG A)、このHGAを備えたディスク装置及びこのHGA の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】磁気ディスク装置では、HGAのサスペ ンションの先端部に取り付けられた磁気へッドスライダ 【請求項9】 少なくとも1つのヘッド素子を有するヘ 40 を、回転する磁気ディスクの表面から浮上させ、その状 **感で、この遊気ヘッドスライダに搭載された薄膜磁気へ** ッド素子により磁気ディスクへの記録及び/又は磁気デ ィスクからの再生が行われる。

> 【① 0 0 3 】近年、磁気ディスク装置の大容置化及び高 密度記録化に伴い、ディスク半径方向(トラック帽方 向)の密度の高密度化が進んできており、従来のごとき ボイスコイルモータ(以下VCMと称する)のみによる 制御では、磁気ヘッドの位置を正確に合わせることが競 しくなってきている。

小位置決めを行う圧電現象を利用したアクチュエータを 50 【0004】磁気ヘッドの精密位置決めを実現する手段

の一つとして提案されているのが、従来のVCMよりさ ちに磁気ヘッドスライダ側にもう1つのアクチュエータ 機構を搭載し、VCMで追従しきれない機細な精密位置 決めを、そのアクチュエータによって行なう技術である (例えば、特開平6-259905号公報、特開平6-309822号公報、特開平8-180623号公報参 庭)。

3

[0005]

【発明が解決しようとする課題】圧電素子を利用したこ の種のアクチュエータを用いた場合、圧電素子の粒子が 10 ュエータを備えたHGA及び少なくとも1つのHGAを 脱落する(脱粒する)問題がある。即ち、圧電材料自体 が陥弱な材料であるため、通常の使用状態であっても素 子自身の欠けやクラックが発生する確率が高く、まして や長期間の動作により結晶等の粒界が剥離して脱粒が発 生し易くなる。磁気ディスク上に配置されるこの種のア クチュエータにおいては、いかなる脱粒をも許されるも のではない。

【0006】とのような圧電材料は、脱粒が少なくなる ように素材自身の性質を変化させることが難しい。この ため、本出願人は、アクチュエータの表面にコーティン 20 に形成された固定部と他方の端部に形成された可勤部と グを縮すことにより脱粒防止を図る技術を既に提案して いる(特類平11-296597号)。

【りり07】一般に、アクチュエータを備えたHGAに おいては、アクチュエータの動きを阻害しないために、 磁気ヘッドスライダ及びアクチュエータ間、場合によっ てはアクチュエータ及びサスペンション間に間隙を置い て組み立てる必要がある。しかしながら、アクチュエー タの表面にコーティングを縮すと、このような間陰がな くなり、遊気ヘッドスライダ及びアクチュエータ間、及 び/又はアクチュエータ及びサスペンション間で摩擦が 30 生じてアクチュエータのストローク(変位)が低下し、 スライダの動きが阻害されてしまう。

【0008】さらに、コーティングを縮すとそのコーテ ィング面における接着強度を維持することが難しくな り、どうしても強度劣化が生じる。

【①009】従って本発明は、従来技術の上述した問題 点を解消するものであり、その目的は、圧電材料を用い た場合にも脱粒を確実に防止できる微小位置決め用アク チュエータを備えたHGA、このHGAを備えたディス ク装置及びこのHGAの製造方法を提供することにあ

【①①10】本発明の他の目的は、アクチュエータの変 位を阻害することなくしかも製造工程を簡易化できる級 小位置決め用アクチュエータを備えたHGA、このHG Aを備えたディスク装置及びこのHGAの製造方法を提 供することにある。

【①①11】本発明のさらに他の目的は、アクチュエー タの接着強度の低下がない微小位置決め用アクチュエー タを構えたHGA、このHGAを備えたディスク装置及 びこのHGAの製造方法を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、少なく とも1つのヘッド素子を育するヘッドスライダと、この ヘッドスライダが固者されておりヘッド素子の微小位置 決めを行う圧電現象を利用したアクチュエータと この アクチュエータが固着されておりアクチュエータを支持 するための支持機構とを構えており、全体が例えばファ **素系コーティング剤である低表面エネルギーコーティン** グ剤による被覆膜で覆われている微小位置決め用アクチ 償えたディスク装置が提供される。

【0013】さらに本発明によれば、少なくとも1つの ヘッド素子を育するヘッドスライダを、ヘッド素子の微 小位置決めを行う圧電現象を利用したアクチュエータを 介して支持機構に固着してHGAを形成した後、このH GA全体に例えばフッ素系コーティング剤である低泉面 エネルギーコーティング副による被覆膜を形成するHG Aの製造方法が提供される。

【10014】またさらに、本発明によれば、一方の蟾部 これら固定部及び可動部を接続する変位発生アーム部と を得しており、ヘッド素子の微小位置決めを行う圧電現 泉を利用したアクチュエータを用意し、このアクチュエ ータの固定部を支持機構に固着し、少なくとも1つのへ ッド素子を有するヘッドスライダを支持機構に固着した アクチュエータの可動部に固着してHGAを形成した 後、この員GA全体に例えばフッ案系コーティング剤で ある低泉面エネルギーコーティング剤による彼覆膜を形 成するHGAの製造方法が提供される。

【0015】さらに、本発明によれば、駆動信号に従っ て変位可能な1対の可動アーム部を備えたヘッド素子級 小位置決め用のアクチュエータを用意し、このアクチュ エータの可動アーム部間に少なくとも1つのヘッド素子 を有するヘッドスライダを挟設し、ヘッドスライダを取 り付けたアクチュエータを支持機構に固着してHGAを 形成した後、このHGA全体に例えばフッ素系コーティ ング剤である低表面エネルギーコーティング剤による彼 環膜を形成するHGAの製造方法が提供される。

【OO16】HGA全体が例えばフッ素系コーティング 46 剤である低衰面エネルギーコーティング剤による被覆膜 で覆われているので、アクチュエータの圧電材料部分も 全て被覆されることとなるから、脱粒が皆無となる。低 表面エネルギーコーティング剤は、海水性があるため、 高温度、高温度の環境下においてもコーティング剤の吸 水によるマイグレーションが生じない。

【①①17】また、圧電材料のみならずアクチュエータ 及びヘッドスライダの電極端子部まで接環されるので、 接続の信頼性向上をも図ることができる。加えて、ヘッ ドスライダの浮上面(ABS)も同時に被覆されるた 50 め、ABSへのコンタミネーション付着をも防止でき

特闘2002-74871

る.

【りり18】さらに、HGAを形成した後、このHGA 全体に例えばフッ素系コーティング剤である低表面エネ ルギーコーティング剤による被覆膜を形成しているの で、即ち、接着後にコーティングしているので、接着強 度が低下することは全くない。

5

【1)019】アクチュエータが、一方の總部に形成され た固定部と他方の總部に形成された可勤部とこれら固定 部及び可動部を接続する変位発生アーム部とを有してお り、支持機構がアクチュエータの一方の面における固定 19 【0027】図2及び図3に示すよろに、HGAは、サ 部に固着されており、ヘッドスライダがアクチュエータ の他方の面における可動部に固着されていることが好ま ULS.

【0020】アクチュエータが、支持機構に固着されて いる墓部と、墓部から突出しており駆動信号に従って変 位可能な!対の可動アーム部とを備えており、可動アー ム部間にヘッドスライダが救設されていることも好まし Ļ,

【0021】被覆膜の膜厚が1.8nm以下であること が好ましく、1. 2 n m以下であることがより好まし い、被環膜の膜厚をこの程度に制御することによって、 アクチュエータのストローク (変位) が低下することが なく、ヘッドスライダの勁きが阻害されることはなくな

【0022】ヘッド素子が薄膜磁気ヘッド素子であるこ とも好ましい。

【0023】被覆膜の形成が、耳GAを例えばフッ素系 コーティング剤である低表面エネルギーコーティング剤 恣波内に浸漬した後、乾燥して行われることが好まし しているので、HGAの各部材間の間隙を埋めることな く薄膜コーティングが行えるから、アクチュエータの動 作が阻害されない。しかも、浸漬のみで見GAのコーテ ィングができるので、製造工程を大幅に簡易化できる。 [0024]

【発明の真施の形態】図】は本発明の一真施形態とし て、磁気ディスク装置の要部の構成を概略的に示す斜視 図であり、図2は図1の実施形態におけるヘッドジンバ ルアセンブリ(HGA)全体をスライダ側から見た平面 タ及び磁気ヘッドスライダのフレクシャへの取り付け機 造を示す分解斜視図である。なお、本実施形態は、アク チュエータとして、ビギーバック構造と称されるものを 用いた場合である。

【0025】図1において、10は軸11の回りを回転 する複数の磁気ディスク、12は磁気ヘッドスライダを トラック上に位置決めするためのアセンブリキャリッジ 装置をそれぞれ示している。アセンブリキャリッジ装置 12は、韓13を中心にして角揺動可能なキャリッジ1 4 と、このキャリッジ14を角揺動駆動する例えばボイー50~との2ピース構造のサスペンションとしてもよい。

スコイルモータ (VCM) からなる主アクチュエータ 1 ちとから主として構成されている。

【0026】キャリッジ14には、軸13の方向にスタ ックされた複数の駆動アーム16の墓部が取り付けられ ており、各駆動アーム16の先端部にはHGA17が固 着されている。 AHGA17は、その先端部に設けられ ている磁気ヘッドスライダが、各磁気ディスク10の衰 面に対して対向するように駆動アーム16の先端部に設 けられている.

スペンション20の先端部に磁気ヘッド素子の精密位置 決めを行うためのアクチュエータ22を取り付け、その アクチュエータ22に磁気ヘッド素子を有するスライダ 21を固着して構成される.

【0028】図1に示す主アクチュエータ15はHGA 17を取り付けた駆動アーム16を変位させてアセンブ り全体を動かすために設けられており、アクチュエータ 22はそのような主アクチュエータ15では駆動できな い微細な変位を可能にするために設けられている。

20 【0029】サスペンション20は、図2及び図3に示 すよろに、アクテュエータ22を介してスライダ21を 担持する弾性を有するフレクシャ26と、フレクシャ2 6を支持固者しておりこれも弾性を有するロードビーム 23と、ロードビーム23の基部に設けられたベースプ レート27とから主として構成されている。

【0030】フレクシャ26は、ロードビーム23に設 けられたディンブルに押圧される軟らかい舌部26aを 一方の蜷部に有しており、この舌部26aでアクチュエ ータ22を介してスライダ21を柔軟に支えるような弾 い。とのように、浸漬によりHGA全体に紋環膜を形成 30 性を持っている。本実施形態のように、フレクシャ26 とロードビーム23とが独立した部品である3ビース機 造のサスペンションでは、フレクシャ26の剛性はロー ドビーム23の剛性より低くなっている。

> 【0031】フレクシャ26は、本実能形態では、厚さ 約25μmのステンレス鋼板(例えばSUS304T A) によって構成されている。

【0032】ロードビーム23は、先端に向けて帽が狭 くなる形状の約60~65μμ厚の弾性を有するステン レス鍼板で構成されており、フレクシャ26をその全長 図であり、図3は図1の実施形態におけるアクチュエー 40 に渡って支持している。ただし、フレクシャ26とロー ドビーム23との固者は、複数の恣接点によるビンポイ ント団者によってなされている。

> 【0033】ベースプレート27は、ステンレス鋼又は 鉄で構成されており、ロードビーム23の基部に溶接に よって固者されている。このベースプレート27を取り 付け部27 aで固定することによって、サスペンション 20の駆動アーム16(図1)への取り付けが行われ る。なお、フレクシャ26とロードビーム23とを別個 に設けず、ベースプレートとフレクシャーロードビーム

特闘2002-74871

【0034】プレクシャ26上には、積層薄膜パターン による複数のリード導体を含む可撓性の配線部計2.8が 形成されている。即ち、配領部村28は、フレクシブル プリント回路(Flexible Print Cir cuit、FPC) のごとく金属薄板上にプリント基板 を作成するのと同じ公知のバターニング方法で形成され ている。例えば、厚さ約5μmのポリイミド等の樹脂材 料による第1の絶縁性材料層、パターン化された厚さ約 4μmのCu層(リード導体層)及び厚さ約5μmのボ リイミド等の樹脂材料による第2の絶極性材料層をこの 16 スクの記録トラックと交差するように弧状に変位する。 順序でフレクシャ26側から順次論層することによって 形成される。ただし、磁気ヘッド素子及び外部回路と接 続するための接続パッドの部分は、Cu屋上にAu屋が 領層形成されており、その上に絶縁性材料層は形成され ていない。

【0035】本実施形態においてこの配線部材28は、 磁気ヘッド素子に接続される片側2本、両側で計4本の リード導体を含む第1の配線部材28aと、アクチュエ ータ22に接続される片側2本、両側で計4本のリード 導体を含む第2の配線部付28 りとから構成されてい

【0036】第1の配線部村28aのリード導体の一端 は、フレクシャ26の先端部に設けられた磁気ヘッド素 子用接続パッド29に接続されている。接続パッド29 は、磁気ヘッドスライダ21の端子電極に金ボンディン グ、ワイヤボンディング又はステッチボンディング等に より接続されている。第1の配線部村28aのリード導 体の他端は外部回路と接続するための外部回路用接続バ ッド30に接続されている。

【りり37】第2の配線部村28ヵのリード導体の一端 39 は、フレクシャ26の舌部26aに形成されたアクチュ エータ用接続バッド(図示なし)に接続されており、こ の接続パッドはアクチュエータ22の端子電極に接続さ れている。第2の配線部村28万のリード導体の他端は 外部回路と接続するための外部回路用接続パッド30に 接続されている。

【0038】アクチュエータ22は、固定部22a及び 可勤部22りを有し、さらに、これらを接続する2本の 棒状の変位発生アーム部22c及び22cを有する。変 位発生アーム部22c及び22dには、両側に電極圏が 40 存在する圧電・電歪材料層が少なくとも1層設けられて おり、電極層に電圧を印刷することにより伸縮を発生す る構成となっている。圧電・電歪材料層は、逆圧電効果 又は電歪効果により伸縮する圧電・電歪材料からなる。 固定部22aには、上述の電極層に接続されている3つ の端子電極が形成されている。

【0039】図3に示すように、フレクシャ26の音部 26 aには、アクチュエータ22の固定部22aにおけ る上面が接着剤によって接着されている。アクチュエー

端側(磁気ヘッド素子21bの形成端側)の所定部22 aに固者面が接着剤により接者されることによって固者 されている。

【0040】とのように、変位発生アーム部22c及び 22dの一端は固定部22aを介してフレクシャ26に 連結され、変位発生アーム部22c及び22gの他總は 可助郎22hを介してスライダ21に連結されている。 従って、変位発生アーム部22c及び22dの伸縮によ りスライダ21が変位して、磁気ヘッド素子が磁気ディ 【0041】変位発生アーム部22c及び22dにおけ る圧電・電歪材料層がPZT等のいわゆる圧電材料から 構成されている場合、この圧電・電歪材料層には、通 寫、変位性能向上のための分極処理が能されている。 こ の分極処理による分極方向は、アクチュエータ22の厚 さ方向である。 電極層に電圧を印加したときの電界の向 きが分極方向と一致する場合、両端極間の圧端・電歪材 料層はその厚さ方向に伸長(圧電縦効果)し、その面内 方向では収縮(圧電構効果)する。一方、電界の向きが 分便方向と逆である場合、圧電・電流材料層はその厚さ 方向に収縮(圧電縦効果)し、その面内方向では伸長 (圧電構効果) する。そして、一方の変位発生アーム部 と他方の変位発生アーム部とに、収縮を生じさせる電圧 を交互にED加すると、一方の変位発生アーム部の長さと 他方の変位発生アーム部の長さとの比率が変化し、これ によって両変位発生アーム部はアクチュエータ22の面 内において同方向に撓む。この撓みによって、固定部2 2 a に対し可勤部2 2 b が、電圧無印加時の位置を中央 として図3の矢印31の方向に揺動することになる。こ の信動は、可動部22bが、変位発生アーム部22c及 び22dの伸縮方向に対しほぼ直交する方向に弧伏の軌 跡を描く変位であり、揺動方向はアクチュエータの面内 に存在する。従って、磁気ヘッド素子も弧状の軌跡を描 いて指動することになる。このとき、電圧と分極とは向 きが同じなので、分極減衰のおそれがなく、好ましい。 なお、両変位発生アーム部に交互に印加する電圧が変位 発生アーム部を伸長させるものであっても、同様な揺動 が生じる。

【りり42】アクチュエータ22としては、両変位発生 アーム部に、互いに逆の変位が生じるような電圧を同時 に印刷してもよい。即ち、一方の変位発生アーム部と他 方の変位発生アーム部とに、一方が伸長したとき他方が 収縮し、一方が収縮したとき他方が伸長するような交響 湾圧を同時に印加してもよい。このときの可動部22万 の揺動は、電圧無印加時の位置を中央とするものとな る。この場合、駆動電圧を同じとしたときの揺動の振幅 は、電圧を交互に印加する場合の約2倍となる。ただ し、この場合、追動の一方の側では変位発生アーム部を 伸長させることになり、このときの駆動電圧は分極の向 タ22の可動部220は、磁気ヘッドスライダ21の後、50、きと道となる。このため、印加湾圧が高い場合や継続的

に電圧印加を行う場合には、圧電・電面材料の分極が減 衰するおそれがある。従って、分極と同じ向きに一定の 直流バイアス電圧を加えておき、このバイアス電圧に前 記交番電圧を重畳したものを駆動電圧とすることによ り 駆動電圧の向きが分極の向きと逆になることがない ようにする。この場合の援助は、バイアス電圧だけを印 加したときの位置を中央とするものとなる。

【0043】なお、圧電・電歪材料とは、逆圧電効果ま たは電歪効果により伸縮する材料を意味する。圧電・電 歪封斜は、上述したようなアクチュエータの変位発生ア 10 ータ22の固着面上に接着剤を塗布する(ステップS ーム部に適用可能な材料であれば何であってもよいが、 剛性が高いことから、通常、P2T [Pb(2g、T 1) O₃], PT (PbTiO₃). PL2T [(P b. La) (Zr, T1) Os]、チタン酸パリウム (BaTIO))等のセラミックス圧電・電歪材料が好

【①①4.4】本実施形態において重要なポイントは、図 には示されていないが、HGA全体が例えばフッ素系コ ーティング剤である低表面エネルギーコーティング剤に よる按環膜で覆われていることである。ファ素系コーテ 20 ィング剤としては、例えば、住友スリーエム株式会社の フロラードFC-722が用いられる。

【0045】とのように、HGA全体を被疑膜で覆うと とにより、アクチュエータ22のPZT部分も全て被覆 されることとなるから、脱粒が皆無となる。FC-72 2等のフッ素系コーティング剤は、海水性があるため、 高温度、高温度の環境下においてもコーティング剤の吸 水によるマイグレーションが生じない。

【0046】また、P2Tのみならずアクチュエータ2 2及びヘッドスライダ21の電極端子部まで被覆される 30 ので、接続の信頼性向上をも図ることができる。加え て、ヘッドスライダ21のABSも同時に被覆されるた め、ABSへのコンタミネーション付着をも防止でき

【0047】本発明のHGAにおけるサスペンションの 措造は、以上述べた措造に限定されるものではないこと は明らかである。なお、図示されていないが、サスペン ション20の途中にヘッド駆動用 I Cチップを装着して 64:4%

造過程を説明するためのフローチャートである。

【0049】まず、前述のごときアクチュエータ22及 び磁気ヘッドスライダ21を用意する(ステップS 1).

【0050】サスペンション側においては、用意された サスペンション20 (ステップS2) のフレクシャ26 の舌部26 a の接着部に接着剤を塗布する (ステップS 3).

【0051】次いで、アクチュエータ22とサスペンシ

外線を照射して接着剤をある程度硬化させ、仮接着を行 う(ステップS5)。

10

【0052】次いで、アクチュエータ22の蝎子電径を フレクシャ26の音部26aに形成された接続パッドに 接続すべく、対応する部分に銀ペーストを塗布し(ステ ップS6)、加熱して銀ペーストを窺成すると共に接着 剤を完全に熱硬化させる(ステップS7)。

【りり53】その後、このようにして組み立てたアクチ ュエーターサスペンションアッシーにおけるアクチュエ

【0054】次いで、これらアクチュエーターサスペン ションアッシー上に磁気ヘッドスライダ2 1 を組み付け てHGAの形成を行い(ステップS9)、その後、紫外 線を照射して接着剤をある程度硬化させ、仮接着を行っ た (ステップS10)後、さらに、加熱して接着剤を完 全に熱硬化させる(ステップSlll)。

【0055】次いで、磁気ヘッドスライダ21の端子電 極をフレクシャ26の先端部に設けられた接続バッド2 9に接続する処理を行う(ステップS12)。

【0056】その後、このようにして組み立てたHGA を、丸ごと、フッ素系コーティング剤である例えば、住 友スリーエム株式会社のフロラードFC-722の溶液 内にディップする(ステップSl3)。具体的には、単 なる一例であるが、FC-722 (2%) を、溶剤であ る住友スリーエム株式会社のPF5060 (98%)で 溶解して得た溶液中に浸漬 (ディップ) する。

【0057】次いで、HGAをこの溶液から引き上げて 乾燥させる(ステップS14)。この乾燥は、オーブン 内にHGAを入れ、例えば120℃。約30分の熱硬化 を行うことによりなされる。紫外線又は赤外線を照射し て熱硬化させてもよい。

【0058】とれにより、HGA全体が破環膜で覆われ ているので、アクチュエータのP2T部分も全て接覆さ れることとなるから、脱錠が皆無となる。FC-722 等のファ素系コーティング削は、超水性があるため、高 温度、高温度の環境下においてもコーティング剤の吸水 によるマイグレーションが生じない。

【0059】また、P2Tのみならずアクチュエータ2 【0048】図4は、本実施形態におけるHGAの一製 40 2及びヘッドスライダ21の電極端子部まで設覆される ので、接続の信頼性向上をも図ることができる。加え て、ヘッドスライダ21のABSも同時に皱覆されるた め、ABSへのコンタミネーション付着をも防止でき る。さらに、接着等の工程を経てHGAを形成した後、 このHGA全体にフッ素系コーティング剤による被環膜 を形成しているので、接着強度が低下することは全くな い。しかも、ディップのみでHGAのコーティングがで きるので、製造工程を大幅に簡易化できる。

【0060】HGA全体を覆う紋環膜の順厚は、ディッ ョンとの組み付けを行い(ステップS4)、その後、紫 50 プ時の溶液の濃度、ディップしてHGAをディップ槽か ち引き上げる時の速度(一般に、引き上げ速度が遠いと 順厚は厚くなり、遅いと薄くなる)、ディップ温度等に よって制御可能であるが、あまり厚くなるとアクチュエ ータ22の動きが阻害されてストローク(変位)が低下 してしまう。図5は被環境の順厚に対するストロークの 低下特性を表す図である。同図から分かるように、被環 膜の膜厚は、1.8 nm以下であることがHGAの各部 材間の間隙を埋めることなく薄膜コーティングが行える 点から好ましく、1.2 nm以下であることがより好ま しい。

11

【0061】なお、HGAをディップさせる溶液は、ファ素系コーティング削溶液に限定されることなく。低表面エネルギーコーティング削溶液であればいかなるものであってもよい。

【0062】図6は本発明の他の実施形態におけるHGA全体を表す斜視図であり、図7及び図8は図6の実施形態におけるHGAの先端部を互いに異なる方向から見た斜視図である。なお、本実施形態は、アクチェエータとして、スライダ快設型のものを用いた場合である。

【0063】図6~図8に示すように、本実施形態にお 20 けるHGAは、サスペンション60の先端部に、磁気ヘッド素子を有する磁気ヘッドスライダ61の側面を挟持している精密位置決めを行うためのアクチュエータ62 を図着して構成される。

【0064】図1に示す主アクチュエータ15はHGA 17を取り付けた駆動アーム16を変位させてアセンブリ全体を動かすために設けられており、このアクチュエータ62はそのような主アクチュエータ15では駆動できない機細な変位を可能にするために設けられている。【0065】サスペンション60は、図6~図8に示す 30ように、第1及び第2のロードビーム63及び64を互いに連結する弾性を有するヒンジ65と、第2のロードビーム64及びヒンジ65上に固着支持された弾性を有するフレクシャ66と、第1のロードビーム63の取り付け部63aに設けられた円形のベースブレート67とから主として構成されている。

【0066】フレクシャ66は、第2のロードビーム64に設けられたディンブル(図示なし)に押圧される飲 ちかい舌部86aを一方の機部に有しており、この舌部4066a上には、ポリイミド等による絶縁層66bを介してアクチュエータ62の童部62aが固者されている。このフレクシャ66は、この舌部66aでアクチュエータ62を介して磁気ヘッドスライダ61を柔軟に支えるような弾性を持っている。フレクシャ66は、本実施形態では、厚さ約20μmのステンレス鋼板(例えばSUS304TA)によって構成されている。なお、フレクシャ66と第2のロードビーム64及びヒンジ65との固着は、複数の溶接点によるピンポイント固者によってなされている。

【0067】ヒンジ65は、第2のロードビーム64に アクチュエータ62を介してスライダ61を磁気ディス ク方向に押えつける力を与えるための弾性を有してい る。とのヒンジ65は、本実施形態では、厚さ約40 µ mのステンレス鋼板によって構成されている。

【0068】第1のロードビーム63は、本真ែ形態では、約100μm厚のステンレス銅板で構成されており、ヒンジ65をその全面に渡って支持している。ただし、ロードビーム63とヒンジ65との固者は、複数の10 溶接点によるビンボイント固者によってなされている。また、第2のロードビーム64も、本実施形態では、約100μm厚のステンレス銅板で構成されており、ヒンジ65にその端部において固者されている。ただし、ロードビーム64とヒンジ65との固着も、複数の溶接点によるピンボイント固者によってなされている。なお、この第2のロードビーム64の先端には、非動作時に付GAを磁気ディスク表面から離しておくためのリフトタブ64aが設けられている。

【0069】ベースプレート67は、本実施形態では、 約150μm厚のステンレス銅又は鉄で構成されており、第1のロードビーム63の基部の取り付け部63a に溶接によって固着されている。このベースプレート6 7が駆動アーム16(図1)に取り付けられる。

【0070】フレクシャ66上には、 積層薄膜バターンによる複数のリード導体を含む可貌性の配線部材68が形成又は載置されている。 配線部材68は、FPCのごとく金属薄板上にブリント基板を作成するのと同じ公知のバターニング方法で形成されている。 この配線部材68は、例えば、厚さ約5μmのポリイミド等の樹脂材料による第1の絶縁性材料層、バターン化された厚さ約4μmのCu層(リード導体層)及び厚さ約5μmのポリイミド等の樹脂材料による第2の絶縁性材料層をこの順序でフレクシャ66側から順次満層することによって形成される。 ただし、磁気ヘッド素子、アクチュエータ及び外部回路と接続するための接続バッドの部分は、Cu層上にAu層が積層形成されており、その上に絶縁性材料層は形成されていない。

【りり71】本実施形態においてこの配線部材68は、 磁気ヘッド素子に接続される片側2本。両側で計4本の リード導体を含む第1の配線部材68aと、アクチュエ ータ62に接続される片側1本、両側で計2本のリード 導体を含む第2の配線部材68bとから構成されている。

【0072】第1の配線部村68aのリード導体の一端は、フレクシャ66の先端部において、このフレクシャ66から切り配されており自由運動できる分離部66c上に設けられた磁気ヘッド素子用接続パッド69に接続されている。接続パッド69は、磁気ヘッドスライダ61の端子電極61aに金ポンディング、ワイヤポンディング又はステッチポンディング等により接続されてい

13

る。第1の配線部材68aのリード導体の他端は外部回 路と接続するための外部回路用接続バッド70に接続さ れている。

【0073】第2の配線部村68カのリード導体の一端 は、フレクシャ66の舌部66aの絶縁層66b上に形 成されたアクチュエータ用接続パッドフトに接続されて おり、この接続パッド71はアクチュエータ62の基部 62 aに設けられたAチャネル及びBチャネル信号進子 電極62り及び62cにそれぞれ接続されている。第2 の配線部材68bのリード導体の他端は外部回路と接続 10 するための外部回路用接続バッド70に接続されてい る.

【りり74】本発明のHGAにおけるサスペンションの 構造は、以上述べた構造に限定されるものではないこと は明らかである。なお、図示されていないが、サスペン ション60の途中にヘッド駆動用! Cチップを装着して 65:4%

【0075】図9は本実施形態におけるアクチュエータ の構造を示す平面図である。

【0076】同図に示すように、アクチュエータ62 は、その平面形状が略コ字状となっており、サスペンシ ョンに固者される基部90(62a)の両端から1対の 可動アーム部91及び92が垂直に伸びている。可動ア ーム部91及び92の先端部には、磁気ヘッドスライダ 61の側面に固着されるスライダ固着部93及び94が それぞれ設けられている。スライダ固着部93及び94 間の間隔は、検設すべき磁気ヘッドスライダの幅よりや や小さくなるように設定されている。アクチュエータ6 2の厚さは、アクチュエータ実装によりHGAの厚さを 増大させないように、挟設すべき磁気ヘッドスライダの 30 厚さ以下に設定されている。逆にいえば、アクチュエー タ62の厚さを挽設すべき磁気ヘッドスライダの厚さま で大きくすることによって、HGAの厚さを増大させる ことなくアクチェエータ自体の強度を上げることができ る.

【0077】スライダ固着部93及び94は、磁気ヘッ ドスライダ61方向に突出しており、これによって、こ の部分のみが磁気ヘッドスライダ61の側面と固着さ れ、砂気ヘッドスライダ側面と可動アーム部91及び9 2との間の残りの部分が空隙となるようになされてい

【0078】可助アーム部91及び92は、それぞれ、 アーム部村91a及び92aとこれらアーム部村91a 及び92aの側面に形成された圧電素子91ヵ及び92 りとから模成されている。

【0079】墓部90並びにアーム部村91a及び92 8は、弾性を有するセラミック挽結体、例えば2 r O2 で一体的に形成されている。このように、アクチュエー タの主要部を剛性の高い即ち撓みに対して強い2 r O2

夕自体の耐筒型性が向上する。

【0080】圧電素子91b及び92bの各々は、逆圧 電効果又は電歪効果により伸縮する圧電・電歪材料層と 信号電極層とグランド電極層とが交互に積層された多層 構造となっている。信号電極層は図7及び図8に示すA チャネル又はBチャネル信号端子電極62 b 又は62 c に接続されており、グランド電極層はグランド端子62 d又は62eに接続されている。

【①①81】圧電・電歪材料層がPZT等のいわゆる圧 電付料から構成されており、通常、変位性能向上のため の分極処理が絡されている。この分極処理による分極方 向は、圧電素子の補層方向である。電極層に電圧を印加 したときの電界の向きが分極方向と一致する場合。両電 極間の圧電・電歪材料層はその厚さ方向に伸長(圧電縦 効果)し、その面内方向では収縮(圧電構効果)する。 一方、電界の向きが分極方向と逆である場合、圧電・電 受付料層はその厚さ方向に収縮 (圧電機効果) し、その 面内方向では伸長(圧電債効果)する。

【0082】圧電素子91b及び92bに、収縮又は値 20 長を生じさせる電圧を印加すると、各圧電素子部分がそ の都度収縮又は伸長し、これによって可動アーム部91 及び92の各々は、S字状に挽みその先端部が借方向に 直線的に揺動する。その結果、磁気ヘッドスライダ61 も同様に満方向に直線的に揺動する。このように、角揺 動ではなく、直線揺動であるため、磁気ヘッド素子のよ り請度の高い位置決めが可能となる。

【0083】両圧電素子に、互いに逆の変位が生じるよ うな電圧を同時に印加してもよい。即ち、一方の圧電素 子と他方の圧電素子とに、一方が伸長したとき他方が収 縮し、一方が収縮したとき他方が伸長するような交番電 圧を同時に印加してもよい。このときの可動アーム部の 揺跡は、弯圧無印加時の位置を中央とするものとなる。 この場合、駆動電圧を同じとしたときの揺動の振幅は、 電圧を交互に印刷する場合の約2倍となる。 ただし、 こ の場合、揺動の一方の側では圧電素子を伸長させること になり、このときの駆動電圧は分極の向きと逆となる。 このため、印加電圧が高い場合や継続的に電圧印加を行 う場合には、圧電・電歪材料の分極が減衰するおそれが ある。従って、分極と同じ向きに一定の直流バイアス電 40 圧を加えておき、このバイアス電圧に上述の交番電圧を 重量したものを駆動電圧とすることにより、駆動電圧の 向きが分極の向きと逆になることがないようにする。こ の場合の揺動は、バイアス電圧だけを印加したときの位 置を中央とするものとなる。

【0084】なお、圧電・電歪材料とは、逆圧電効果ま たは電歪効果により伸縮する材料を意味する。圧電・電 歪材斜は、上述したようなアクチュエータの可動アーム 部に適用可能な付料であれば何であってもよいが、例性 が高いことから、通常、PZT【Pb(2r, Ti)O 等のセラミック娘給体とすることにより、アクチュエー 50 ,〕.PT(PbTiO,)、PLZT[(Pb、L

(9)

15

a) (2 r, Ti) O。] チタン酸バリウム (Ba TiO。) 等のセラミックス圧電・電歪材料が好ましい。 [0085] 本実施形態において重要なポイントは、図には示されていないが、HGA全体が例えばファ素系コーティング剤である低表面エネルギーコーティング剤による接環膜で覆われていることである。ファ素系コーティング剤としては、例えば、住友スリーエム株式会社のフロラードFC-722が用いられる。

【0086】このように、HGA全体を被環膜で覆うことにより、アクチュエータ62のP2T部分も全て被環されることとなるから、脱粒が皆無となる。FC-722等のファ素系コーティング剤は、海水性があるため、高温度、高温度の環境下においてもコーティング剤の吸水によるマイグレーションが生じない。

【0087】また、P2Tのみならずアクチュエータ62及びヘッドスライダ61の電極端子部まで被覆されるので、接続の信頼性向上をも図ることができる。加えて、ヘッドスライダ61のABSも同時に被覆されるため、ABSへのコンタミネーション付着をも防止できる。

【0088】本発明のHGAにおけるサスペンションの 構造は、以上述べた構造に限定されるものではないこと は明らかである。なお、図示されていないが、サスペン ション60の途中にヘッド駆動用 I C チップを鉄着して もよい。

【0089】図10は、本実施形態におけるHGAの一 製造過程を説明するためのフローチャートである。

【 0 0 9 0 】まず、前述のごときアクチュエータ62を 用意する(ステップS101)。

【0091】 磁気ヘッドスライダ61側においては、用 30 意された磁気ヘッドスライダ61 (ステップS102) の両側面に接着剤を塗布する(ステップS103)。

【0092】次いで、この磁気ヘッドスライダ61を、同じく平面板上に載置されているアクチュエータ62の可動アーム部91及び92間に挿入し(ステップS104)、その後、紫外線を照射して接着剤をある程度硬化させ、仮接着を行う(ステップS105)。なお、アクチュエータ62の可動アーム部91及び92におけるスライダ固着部93及び94間の間隔が磁気ヘッドスライダ61の幅よりやや小さくなるように設定しておけば、可動アーム部91及び92の把持力で磁気ヘッドスライダ61は、ホルダ等を用いることなく仮固定される。

【0093】次いで、加熱して接着剤を完全に熱硬化させる(ステップS106)。 これにより、磁気ヘッドスライダ61とアクチュエータ62との複合体であるスライダーアクチュエータアッシーが形成される。

【0094】一方、前述したようなサスペンションを用意し(ステップS107)、そのフレクシャ66の舌部66aにおける絶縁層66b上とフレクシャ66の分離部66c上に接着剤をそれぞれ塗布しておき(ステップ

S108)、スライダーアクチュエータアッシーをサスペンション上に我者固定する。これにより、スライダーアクチュエータアッシーのサスペンションへの組み付けが行われてHGAが形成される(ステップS109)。【0095】次いで、紫外線を照射して接着剤をある程度硬化させ、仮我者を行った(ステップS110)後、さらに、加熱して接着剤を完全に熱硬化させる(ステップS111)。

【0096】次いで、磁気ヘッドスライダ61及びアク とにより、アクテュエータ62のP2T部分も全て被覆 10 チュエータ62の端子電極を接続パッドに接続する処理 されることとなるから、脱粒が皆無となる。FC-72 を行う(ステップS112)。

【0097】その後、このようにして組み立てたHGAを丸ごと、ファ素系コーティング削である例えば、住友スリーエム株式会社のフロラードFC-722の溶液内にディップする(ステップS113)。具体的には、単なる一例であるが、FC-722(2%)を、溶削である住友スリーエム株式会社のPF5060(98%)で溶解して得た溶液中に浸液(ディップ)する。

【0098】次いで、HGAをこの溶液から引き上げて 20 乾燥させる(ステップS114)。この乾燥は、オープン内にHGAを入れ、例えば120℃、約30分の熱硬 化を行うことによりなされる。紫外線又は赤外線を照射 して熱硬化させてもよい。

【りり99】これにより、HGA全体が被瑕膜で覆われているので、アクチュエータのP2T部分も全て候覆されることとなるから、脱粒が皆無となる。FC-722等のファ素系コーティング削は、超水性があるため、高温度、高温度の環境下においてもコーティング削の吸水によるマイグレーションが生じない。

5 【0100】また、P2Tのみならずアクチュエータ6 2及びヘッドスライダ61の宮極端子部まで被覆される ので、接続の信頼性向上をも図ることができる。加え て、ヘッドスライダ61のABSも同時に被覆されるため、ABSへのコンタミネーション付着をも防止でき る。さらに、接着等の工程を経てHGAを形成した後、 このHGA全体にフッ素系コーティング剤による接環膜 を形成しているので、接着強度が低下することは全くない。しかも、ディップのみでHGAのコーティングがで きるので、製造工程を大幅に簡易化できる。

10 【0101】HGA全体を覆う被環機の原厚に付いては、図1の実施形態の場合と同様に、1.8nm以下であることがHGAの各部村間の間隙を埋めることなく薄膜コーティングが行える点から好ましく、1.2nm以下であることがより好ましい。

【0102】なお、HGAをディップさせる溶液は、フッ素系コーティング剤溶液に限定されることなく。低表面エネルギーコーティング剤溶液であればいかなるものであってもよい。

66aにおける絶縁層66b上とフレクシャ66の分離 【①103】本実施形態のその他の構成及び作用効果 部66c上に接着剤をそれぞれ塗布しておき(ステップ 50 は 図1の実施形態の場合と全く同様であるため、説明

特開2002~74871

を省略する。

【0104】以上、薄膜磁気ヘッド素子の微小位置決め 用アクチュエータを備えたHGAを用いて本発明を説明 したが、本発明は、このようなアクチュエータを備えた HGAにのみ限定されるものではなく、薄膜磁気ヘッド 素子以外の例えば光ヘッド素子等のヘッド素子の微小位 置決め用アクチュエータを備えたHGAにも適用可能で ある.

17

【0105】以上述べた実施形態は全て本発明を例示的 に示すものであって限定的に示すものではなく、本発明 10 を示す平面図である。 は他の程々の変形態模及び変更態模で実施することがで きる。従って本発明の範囲は特許請求の範囲及びその均 等節囲によってのみ規定されるものである。

[0106]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ ば、HGA全体が例えばフッ素系コーティング剤である 低表面エネルギーコーティング剤による被覆膜で覆われ ているので、アクチュエータの圧電材料部分も全て被税 されることとなるから、脱粒が皆無となる。低表面エネ ルギーコーティング剤は、海水性があるため、高温度、 20 17 HGA 高温度の環境下においてもコーティング剤の吸水による。 マイグレーションが生じない。

【り107】また、圧電材料のみならずアクチュエータ 及びヘッドスライダの電極端子部まで被覆されるので、 接続の信頼性向上をも図ることができる。加えて、ヘッ ドスライダの浮上面(ABS)も同時に被覆されるた め、ABSへのコンタミネーション付着をも防止でき る.

【0108】さらに、HGAを形成した後、このHGA 全体に例えばフッ素系コーティング剤である低表面エネ 30 23 a、63 a 取り付け部 ルギーコーティング剤による被環膜を形成しているの で、即ち、接着後にコーティングしているので、接着強 度が低下することは全くない。

【①109】被覆膜の形成を、HGAを例えばフッ素系 コーティング剤である低表面エネルギーコーティング剤 恣液内に浸漬した後、乾燥して行えば、HGAの各部材 間の間隙を望めることなく薄膜コーティングが行えるか **5. アクチュエータの動作が阻害されない。しかも、浸** 漬のみでHGAのコーティングができるので、製造工程 を大幅に簡易化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一裏施形態として、磁気ディスク装置 の妄即の構成を概略的に示す斜視図である。

【図2】図1の実施形態におけるヘッドサスペンション アセンブリの全体をスライダ側から見た平面図である。 【図3】図1の実施形態におけるアクチュエータ及び磁

気ヘッドスライダのフレクシャへの取り付け構造を示す 分解斜視図である。

【図4】図1の実施形態におけるHGAの一製造過程を 説明するためのフローチャートである。

【図5】铍環膜の膜厚に対するストロークの低下特性を 表す図である.

【図6】本発明の他の実施形態におけるHGA全体を表 す斜視図である。

【図7】図6の実施形態におけるHGAの先端部の斜視 図である。

【図8】図6の実施形態におけるHGAの先端部を図3 とは異なる方向から見た斜視図である。

【図9】図6の実施形態におけるアクチュエータの構造

【図10】図6の実施形態におけるHGAの一製造過程 を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

10 磁気ディスク

11.13 軸

12 アセンブリキャリッジ装置

14 キャリッジ

15 主アクチュエータ

16 駆動アーム

20.60 サスペンション

21.61 磁気ヘッドスライダ

21a 所定部

21b 磁気ヘッド素子

22.62 アクチュエータ

22a 固定部

22b 可動部

22c、22d 変位発生アーム部

23 ロードビーム

26.66 フレクシャ

26a,66a 舌部

27.67 ベースプレート

28.68 配線部材

28a、68a 第1の配線部材

28b,68b 第2の配線部材

29.69 磁気ヘッド素子用接続パッド

30.70 外部回路用接続パッド

61a 總子電極

49 62a、90 基部

62b、62c 信号端子電極

62d、62e グランド端子電極

63 第1のロードビーム

64 第2のロードビーム

64a リフトタブ 65 ヒンジ

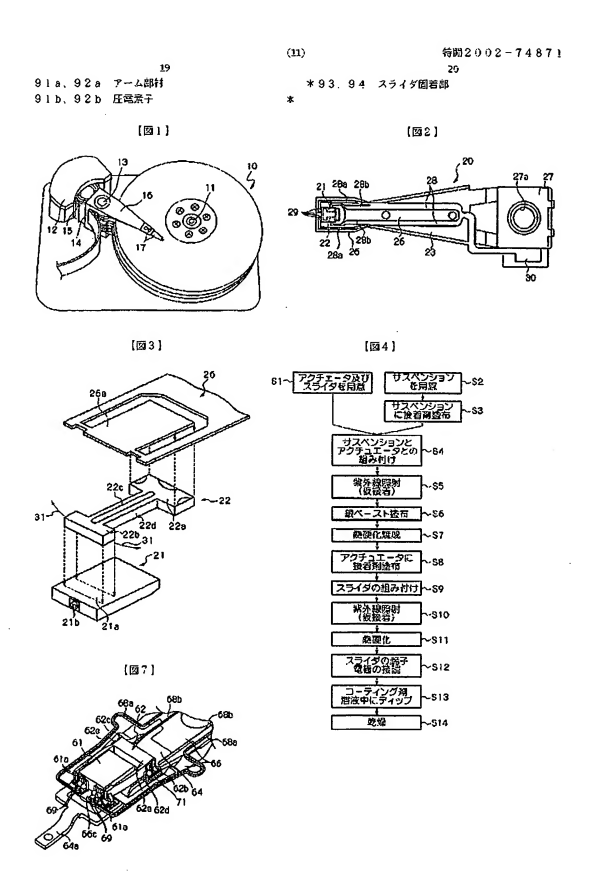
66b 絶縁層

66c 分離部

71 アクチュエータ用接続パッド

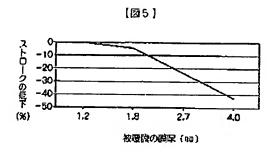
50 91.92 可助アーム部

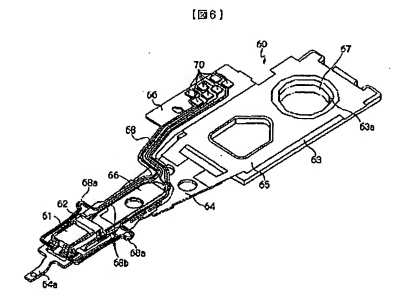
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

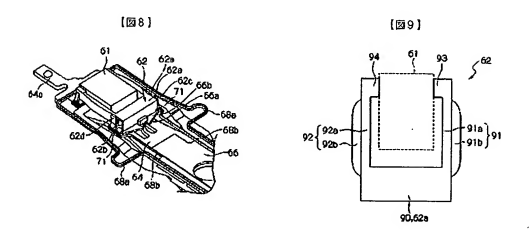


(12)

特闘2002-74871

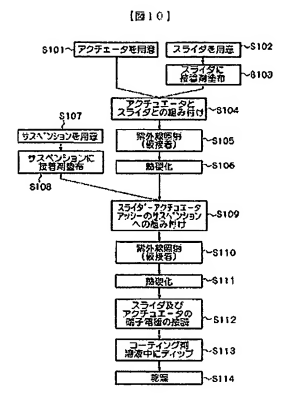






特闘2002-7487<u>1</u>

(13)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images inc	lude but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT T	TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRA	WING	
☐ BLURRED OR ILLEGI	BLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IN	MAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUM	IENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.